

7. Niveaus van bewijsvoering in klinische en medische literatuur

NIVEAUS VAN BEWIJSVOERING (1)

Behandeling/Preventie/Etiologie/Schade

1a	Systematische reviews (met homogeniteit) van gerandomiseerde gecontroleerde trials
1b	Individuele gerandomiseerde gecontroleerde trials (met kleine betrouwbaarheidsinterval)
1c	Alles of niets gerandomiseerde gecontroleerde trials
2a	Systematische reviews (met homogeniteit) van cohort studies
2b	Individuele cohort studie (inclusief gerandomiseerde gecontroleerde studies van lage kwaliteit; bijvoorbeeld <80% follow-up)
2c	“Resultaat” onderzoek; ecologische studies
3a	Systematische reviews (met homogeniteit) van case-control studies
3b	Individuele case-control studie
4	Case-series (en cohort en case control studies van lage kwaliteit)
5	Deskundig advies zonder expliciete kritische beoordeling, of gebaseerd op fysiologie, bench research of “basisprincipes”

1. Burns, P.B., Rohrich, R.J. & Chung, K.C. (2011) The levels of evidence and their role in evidence-based medicine. *Plast Reconstr Surg*, **128**(1), 305-10.